This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TPW

TR	enwork Reduction Act of 1995, not RANSMITTAL FORM		Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name	atent and Trection of info 10/709 05/3/20	
Total Number of I	Pages in This Submission 3		Attorney Docket Number	WISPO	0052USA
		ENCI	LOSURES (Check all t	that apply	
Amendment Aft Aft Aff Aff Extension Express Al Information Certified Co Document Response Incomplete Re	ter Final fidavits/declaration(s) of Time Request bandonment Request n Disclosure Statement Copy of Priority		Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Act Ferminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)		After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Eiem			F APPLICANT, ATTOR	RNEY, C	OR AGENT
Firm or Individual name	Winston Hsu, Reg. No	o.: 41,5	526	1 1	
Signature Date		V/	mon	(p	<u></u>
Date		4	6/2004		
	at this correspondence is being as first class mail in an enve	ing facsin		O or depos	sited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARIMENT OF COMMENTATION OF COMMENTAT

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.	00
(4)		

Complete if Known				
Application Number	10/709,409			
Filing Date	05/03/2004			
First Named Inventor	King-Tung Huang			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	WISP0052USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE	E CALCULATION (continued)	
Check Credit card Money Other None	3. ADD	OITIC	DNAL	. FEE	S	
Deposit Account:	Large Ent	tity	Small	Entity		
Denosit				Fee (\$)	Fee Description	Enc Daid
Account 50-3105	1	-	2051	•	Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid
Number Deposit			2052		Surcharge - late provisional filing fee or	
Account North America Intellectual Property Corp.					cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)		130	1053		Non-English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,			·	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 9	920*	1804	920-	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,8	840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251 °	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$) Code (\$)	1254 1,4	480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,0	010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,	510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
	1453 1,3	330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,	330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid	1502	480	2502		Design issue fee	
Total Claims		640	2503		Plant issue fee	
Claims ————————————————————————————————————	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	
	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806	180	Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	8021	40	8021	l 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	385	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent		900	1802	900	,	
	Other fee	e (sp	ecify) _			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduce	ed by	Basic I	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
SUBMITTED BY					(Complete (if applicable))	
	O Dog	1				

SUBMITTED BY			_		_			(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu			•	7	ration No. ey/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature		n	10	M	w	LA	M	Date	576/2004

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

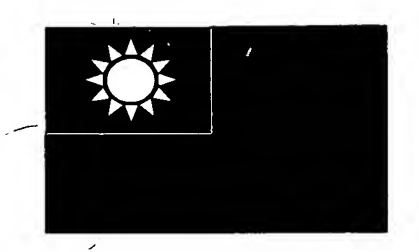
MAY 1 2 2004 WILL Under the Paperwork

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy YES	Attached?		
093102415	Taiwan R.O.C	02/03/2004					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



यिज यिज यिज यिज



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify) that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2004 年 02 月 03 旧

Application Date

申 請 案 號: 093102415

Application No.

申 請 人: 啟碁科技股份有限公司

Applicant(s)/

局

長

Director General







發文日期: 西元 2004 年 3 31 日

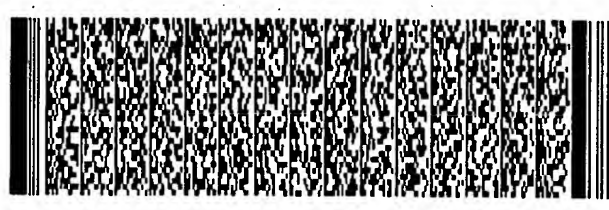
Issue Date

發文字號: 09320296420

Serial No.

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	具有活動卡勾之機構系統
發明名稱	英文	MACHINERY SYSTEM INCLUDING A ROTATABLE HOOK
	姓 名(中文)	1. 黄金洞
	姓 名 (英文)	1. HUANG, KING-TUNG
發明人 (共5人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
· ·	住居所(英文)	1.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 啟碁科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. WISTRON NEWEB CORPORATION
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 林
	代表人(英文)	1. LIN, HSIEN-MING



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	2. 王信介
	姓 名 (英文)	2. WANG, HSIN-CHIEN
發明人 (共5人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	住居所(中 文)	2. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所(英文)	2.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
·	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

中文	
發明名稱 英文	
姓 名 3. 錢智祥 (中文)	
姓名 (英文) 3. CHIAN, CHU-HSIAN	
發明人 (共5人) 図 籍 (中英文) 3. 中華民國 TW	
住居所 3. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓 (中 文)	
住居所 (英文) 3.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hs	sien 221,
名稱或 姓 名 (中文)	
名稱或 姓 名 (英文)	
三	
申請人 住居所 (共1人) (營業所) (中 文)	
住居所 (營業所) (英 文)	-
代表人(中文)	
代表人(英文)	·



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
*	姓名(中文)	4. 洪啟敏
<u>-</u>	姓名(英文)	4. HUNG, CHI-MIN
發明人 (共5人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW
	住居所(中文)	4. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所(英文)	4.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
-	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國籍(中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人(英文)	
MINISTER AND	EN JERUNENAN	TREATHER AND THE AND THE PROPERTY OF THE PROPE



申請日期:	IPC分類	-
申請案號:		

(以上各欄日	由本局填設	發明專利說明書
	,	ング / 4 イ イ ハ ク / 4 日
_	中文	
發明名稱	英文	
	姓名(中文)	5. 劉又仁
	姓 名 (英文)	5. LIU, YU-JEN
發明人 (共5人)	國 籍 (中英文)	5. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	5. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	住居所 (英 文)	5.21F, 88, Sec. 1, Hsin-Tai-Wu Rd., Hsi-Chih City, Taipei Hsien 221, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
= ;	國 籍 (中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	



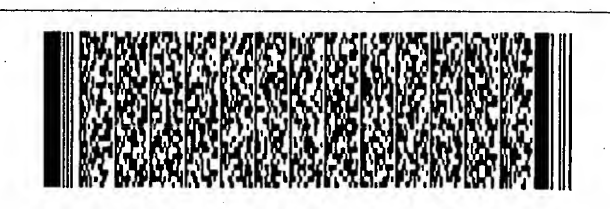
四、中文發明摘要 (發明名稱:具有活動卡勾之機構系統)

五、英文發明摘要 (發明名稱:MACHINERY SYSTEM INCLUDING A ROTATABLE HOOK)

Abstract:

A machinery system including a rotatable hook. The machinery system includes an upper body, a lower body, a fixing device set up on the upper body, a hook rotatably coupled to the lower body, wherein the hook is unhooked from the fixing device when the hook is rotated into the lower body and the hook is engaged with the

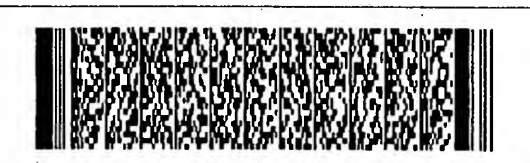




四、中文發明摘要 (發明名稱:具有活動卡勾之機構系統)

五、英文發明摘要 (發明名稱:MACHINERY SYSTEM INCLUDING A ROTATABLE HOOK)

fixing device when the hook is rotated out from the lower body, and a fastener for setting the hook into rotating opposite to the lower body.



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第 __五 __圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 423 扣合裝置
- 424 卡勾
- 441 連柄
- 442 拉簧
- 443 致動件
- 450 底板
- 452 滑槽



一、本案已向		·	
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	• • •		
	•••	ケ	
	*	無	
•			
			*
二、□主張專利法第二十3	丘條之一第一項優	先權:	
申請案號:			
	•	無	
口掛中。	: · ;	7117	
日期:		7111	
	去第二十條第一項		二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法	去第二十條第一項		二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期:			二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利系 日期: 四、□有關微生物已寄存为			二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期: 四、□有關微生物已寄存为 寄存國家:		□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期: 四、□有關微生物已寄存於 寄存國家: 寄存機構:			二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期: 四、□有關微生物已寄存为 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期:		□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利 日期: 四、□有關微生物已寄存为 寄存國家: 寄存機構: 寄存機構: 寄存時期: 寄存號碼:	◇國外 :	□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利活 日期: 四、□有關微生物已寄存抗 寄存國家: 寄存機構: 寄存時期:	◇國外 :	□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期: 四、□有關微生物已寄存於 寄存國家: 寄存機構: 寄存機構: 寄存時期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於	◇國外 :	□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利法 日期: 四、□有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存機期: 寄存號碼: □有關從生物已寄存 衛子號碼: □有關機構:	◇國外 :	□第一款但書或□第	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利 日期: 日期: 四、□有關微生物已寄存 寄存機構: 寄存存機期: □有關機構: □有關機構: 哥存機構: 寄存時機構: 寄存時機構: 寄存時期:		□第一款但書或□第 無 之寄存機構): 無	二款但書規定之期間
三、主張本 宋孫符合專利 日期 日期 開本 一方 一方 一方 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句 一句		□第一款但書或□第 無 之寄存機構): 無	二款但書規定之期間
三、主張本 年 日 日 期 日 明 明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		□第一款但書或□第 無 之寄存機構): 無	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利 日期: 日期: 四本 日期 關一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		□第一款但書或□第 無 之寄存機構): 無	二款但書規定之期間
三、主張本案係符合專利 日期: 日期: 四本 日期 關一 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		□第一款但書或□第 無 之寄存機構): 無	二款但書規定之期間

五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

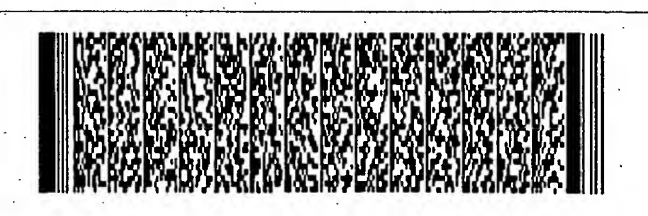
本發明提供一種具有活動卡勾之機構系統,尤指一種將一以可轉動方式與該機構系統之下機體相連之卡勾轉動至露出該下機體而與該機構系統之上機體之一固定裝置相結合以使該上機體與該下機體固定閉合之機構系統。

【先前技術】

今日消費者除了要求各種電子產品於功能的提升, 也期待其輕薄短小而便於攜帶。其中最明顯的例子即為 筆記型電腦的市場日益擴大,而手寫輸入板電腦

Tablet PC)也因技術成熟,而在市場上漸漸佔有一席之地。此類電子產品一般而言皆包含一系統模組與一個元模組與顯示模組通常分屬上下二機體,而此二機體於一端以可轉動至開啟或相閉合之方式相樞接。為確保此二機體於閉合時能固定其閉合狀態,習知之技術中多於該顯示模組上遠離該樞接處之側緣設置一十分及一扣合裝置,而於該系統模組上之相對位置設與方及一扣合裝置,而於該系統模組上之相對位置設與方及一扣合裝置,而於該系統模組上之相對位置設與方域是大方,以固定該顯示模組與該系統模組於閉合之狀態。

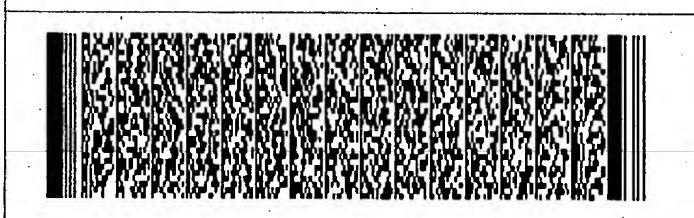


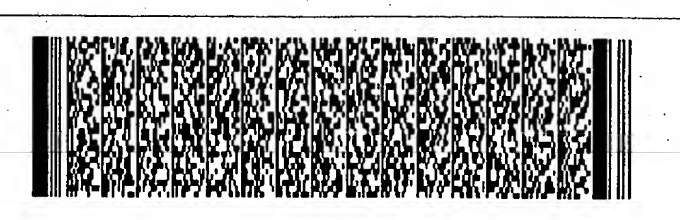


五、發明說明 (2)

請參閱圖一。圖一為習知之筆記型電腦 100之立體示意圖。 110為筆記型電腦 100之 顯示模組 , 112為一顯示螢幕; 120為筆記型電腦 100之系統模組 , 其包含一中央處理器、一儲存裝置、一用來無線收發訊號之無線模組,以及一用來以匯流排與其他系統相連接以傳輸訊號之匯流排傳輸介面,而系統模組 120上另包括使用者輸入介面如鍵盤及觸控板。 111為顯示模組 110之殼體 , 121為系統模組 120之殼體。在顯示模組 110之殼體 111上有一外露於殼體 111外之一卡勾 114,而 116則為一推鈕。在系統模組 120之殼體 121上相對於卡勾 114之位置有一固定裝置 124,當將顯示模組 110與系統模組 120相 閉合時,卡勾 114與固定裝置 124將互相扣緊而確保顯示模組 110與系統模組 120之緊密閉合。

請參閱圖二。圖二為圖一中之筆記型電腦 100之卡勾 114、扣合裝置 113與固定裝置 124之立體分解示意圖。111為顯示模組 110之殼體,而在圖二中只畫出局部。卡勾 114略呈長方形而於末端有一勾狀之突出,下方則有一長形卡槽 131。113為推動卡勾 114運作之扣合裝置,包含一推鈕 116,連接於卡勾 114之兩側之各一定位桿 132與 133,套在定位桿 133上之一彈簧 134,以及顯示模組殼體 111之邊緣上之二定位塊 152與 153。定位塊 152與 153上各有一穿孔 142與 字孔 143以安裝於殼體 133即靠著分別穿過穿孔 142與穿孔 143以安裝於殼體



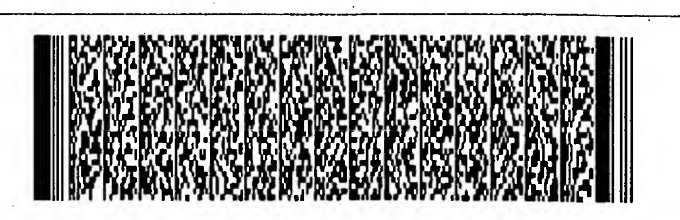


五、發明說明 (3)

111上。如圖二所示,推鈕116之內側有突起之卡榫,用 以穿過顯示模組殼體 111邊緣上之一開孔 141而與卡槽 131 相結合,以使使用者可藉由推動推鈕116而帶動卡勾114 移動。121為系統模組120之殼體,同樣地,在圖二中只 畫出局部。固定裝置124係一設計為與扣合裝置113相配 合之開孔,使得當顯示模組110與系統模組120相閉合 時,卡勾 114能滑進固定裝置 124;而當卡勾 114滑進固定 裝置 124之開孔後,彈簧 134的恢復力會將卡勾 114推回原 本之位置而使卡勾114以其末端之勾狀突出勾住系統模組 殼體 121, 因而能將顯示模組 110與系統模組 120固定在閉 合狀態。當欲將顯示模組 110與系統模組 120自閉合狀態 分開時,可推動推鈕116以帶動卡勾114,使得卡勾114末 端之勾狀突出脫離系統模組之殼體 121, 而能通過固定裝 置 124之 開孔而退出。當卡勾 114自固定裝置 124之開孔退 出且推動推鈕116之外力消失後,彈簧134之恢復力即將 卡勾114推回原本之位置。

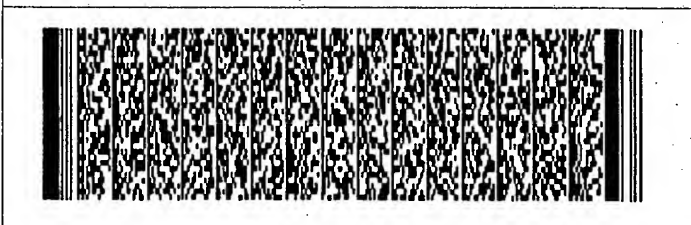
如圖一及圖二所示之習知之筆記型電腦之卡勾、扣合裝置及固定裝置,其實卡勾 114以及扣合裝置 113亦可安裝於系統模組之殼體 121而將固定裝置 124安裝於顯定模組之殼體 111上。然而因卡勾 114於上下機體間為開啟時一直保持外露突起於殼體之外,若將卡勾 114與扣合裝置 113安裝於系統模組之殼體 121上,會使得使用者在使用鍵盤或觸控板時感到不方便或是不舒服,因此在習知

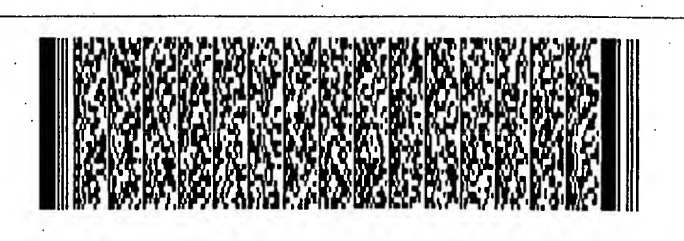




五、發明說明 (4)

之筆記型電腦中,大多皆如圖一及圖二所示,將卡勾114 與扣合裝置113安裝於顯定模組之殼體111上以及將固定 裝置 124安裝於系統模組之殼體 121上。然而,以目前所 流行之手寫輸入板電腦(Tablet PC)而言,其上機體可旋 轉 180度後再與下機體相閉合,意即顯示模組之兩面皆需 安裝卡勾及扣合裝置以與系統模組間固定閉合。如此一 來,則顯示模組之殼體需增加其厚度才足以於兩面皆安 裝卡勾與扣合裝置。請參閱圖三。圖三為手寫輸入板電 腦 300於顯示螢幕朝外之狀態之立體示意圖。 300為一手 寫輸入板電腦。310為手寫輸入板電腦300之顯示模組, 312為一顯示螢幕; 320為手寫輸入板電腦 300之系統模 組, 330為連接顯示模組 310與系統模組 320之轉軸, 且轉 軸 330使得顯示模組 310可相對於系統模組 320旋轉。 3141 為顯示螢幕側之卡勾, 3161則為一推動卡勾 3141之推 鈕。顯示螢幕 312之背面亦有一卡勾,而 3162即為推動該 卡勾之推鈕。圖三所示之手寫輸入板電腦300正以顯示模 組 310之背面,即將顯示螢幕 312朝上與下機體 320相閉 合,此時需一安裝於顯示螢幕312面之背面之卡勾及扣合 裝置與下機體上之固定裝置將結合以固定上下機體間之 閉合狀態。如圖三所示,顯示螢幕面之卡勾3141於此時 ,而事實上不論顯示模組以任何一面向下與 系統模組相閉合,另一面皆會有一向上突出外露之卡 勾,造成使用者的困擾與不便,且該突出之卡勾容易因 外力而折斷或損傷。





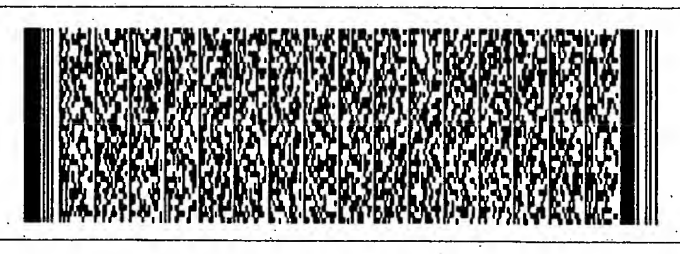
五、發明說明 (5)

【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種具有活動卡勾之機構系統,利用一以可轉動方式與該機構系統之下機體相連之卡勾以及一位於該機構系統之上機體之固定裝置以使該上機體與該下機體固定於相閉合之狀態,以改善上述問題。

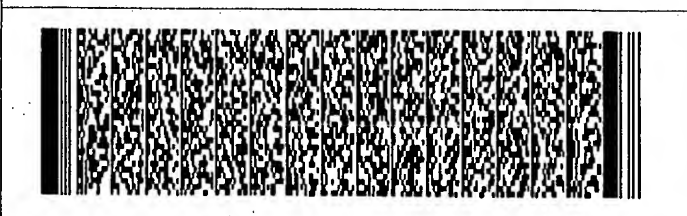
【實施方式】

本發明利用一以可轉動方式與該下機體相連之卡勾



五、發明說明 (6)

請參閱圖四。圖四為本發明之手寫輸入板電腦 400之立體示意圖。 410為手寫輸入板電腦 400之顯示模組, 412為一顯示螢幕; 420為手寫輸入板電腦 400之系統模組,系統模組 420上另包括使用者輸入介面如鍵盤及觸控板。 411為顯示模組 410之殼體, 421為系統模組 420之殼體。 430為一轉軸,連接顯示模組 410與系統模組 420,並使顯示模組 410可相對於系統模組 420旋轉。在系統模組 420之殼體 421上有一以可轉動方式與系統模組 420相連之卡勾 424,以及一用來推動卡勾 424相對於系統模組 420轉動之扣合裝置 423;該扣合裝置 423係安裝於殼體 421之內而無法顯示於圖四中,卡勾 424亦正隱藏於殼體 421之內而無法顯示於圖四中,卡勾 424亦正隱藏於殼體 421之內





五、發明說明 (7)

另一側與扣合裝置 423相連。在顯示模組 410之 殼體 411之雨面相對於卡勾 424之位置各有一固定裝置 4141與一固定裝置 4142,其中固定裝置 4142因位於顯示螢幕面之背面而無法於圖四中顯示。當將顯示模組 410以顯示螢幕 412朝向內與系統模組 420相閉合時,卡勾 424將與固定裝置 4141將互相扣緊而確保顯示模組 410與系統模組 420之緊密閉合。而當將顯示模組 410以顯示螢幕 412朝向外而與系統模組 420相閉合時,卡勾 424將與固定裝置 4142將互相扣緊而確保顯示模組 410與系統模組 420之緊密閉合。

請參閱圖五。圖五為圖四中之手寫輸入板電腦 400之卡 勾 424與扣合裝置 423之立體示意圖。卡勾 424略呈長方形而末端有一勾狀之突出,其形狀與習知技術中之卡勾類似。扣合裝置 423包括一連柄 441,一拉簧 442以及一致動件 443。如圖五所示,連柄 441之一端與卡 勾 424相連而另一端與拉簧 442相連。致動件 443之一端與拉簧 442相連,而致動件 443之另一端與外露於殼體外之推鈕 426相連。 450為一底板,卡勾 424與扣合裝置 423皆安裝在此底板 450之上,底板 450再安裝至系統模組 420之殼體 421之上。然於實施本發明時,亦可將卡勾 424與扣合裝置 423直接安裝於殼體 421之上而不需有此底板 450。底板 450上有一滑槽 452,致動件 443之一端即穿過此滑槽 452而與拉簧 442相連且可推動拉簧 442沿滑槽 452移動。請參閱圖六。圖六為當卡勾 424轉動至露出系統模組 420之殼體 421



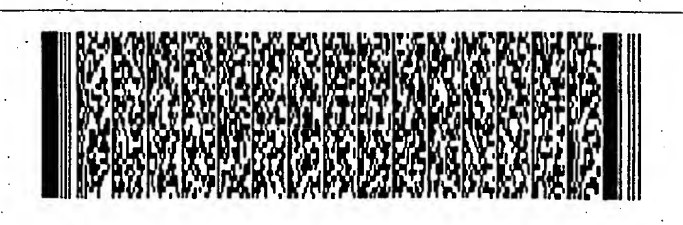


五、發明說明 (8)

外時之立體示意圖。當使用者向右推動推鈕 426, 致動件 443將隨推鈕 426移動而帶動拉簧 442及連柄 441,使卡勾 424轉動至露出系統模組 420之殼體 421外;此時若顯示模組與系統模組間為互相閉合,卡勾 424即伸入顯示模組向下閉合面上之固定裝置 (4141或 4142)而與其互相結合,以固定顯示模組與系統模組間之閉合狀態。而當使用者向左推動推鈕 426, 致動件 443將隨推鈕 426移動而帶動拉簧 442及連柄 441,使卡勾 424轉動至隱藏於系統模組 420之殼體 421內;若原本卡勾 424條伸入固定裝置,此時卡勾 424將脫離該固定裝置而使原本緊閉之上下機體可以分開。

當本發明之卡勾為旋轉至外露於殼體外卻遭遇一下壓之外力,或是卡勾陷於殼體內無法轉出但推鈕仍被猛力推動時,本發明中之拉簧之設計可保護卡勾與扣合裝置免於折斷或損傷。請參閱圖七。圖七為當卡勾 424外露於殼體 421外卻遭遇一下壓之外力 F1時之立體示意圖。圖七所示之狀態為卡勾 424因外力 F1而向下轉動,但致動件443因卡住或其他原因而仍在將卡勾 424拉起之位置。如圖七所示,連柄 441隨卡勾 424之轉動而向左移動,拉簧442與連柄 441相連之一端亦隨連柄 441而向左,但拉簧442與致動件 443相連之一端則停留在原處,拉簧 442之長度被外力 F1拉長。若無此拉簧 442之設計,致動件 443又被卡住而無法隨卡勾 424之轉動而移動,則卡勾 424將被

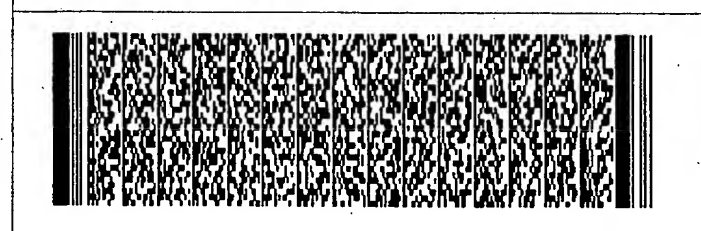




五、發明說明 (9)

外力 F1壓斷。若外力 F1不小於拉簧 442之恢復力,則卡勾 424與扣合裝置 423即保持如圖七所示之狀態。而當外力 F1小於拉簧 442之恢復力時,拉簧 442之長度即收縮而將卡勾 424與扣合裝置 423間之相對位置恢復正常。同理,當卡勾 424陷於殼體內無法轉出但推鈕仍被一外力 F2推動時,本發明亦可藉由拉簧 442之設計保護卡勾 424與扣合裝置 423免於折斷或損傷。

請參閱圖八。圖八為本發明之卡勾及扣合裝置之第 二實施例之立體示意圖。824為本發明之卡勾,扣合裝置 823包括一拉簧 842以及一致動件 843。如圖八所示,拉簧 842之一端與卡勾824相連,而拉簧842之另一端與致動件 843相連。850為一底板,其上有一滑槽852,致動件843 之一端即穿過此滑槽 852而與拉簧 842相連且可推動拉簧/ 842沿滑槽 452移動。當使用者推動推鈕,致動件 843將隨 之帶動拉簧 842而使卡勾 424轉動至露出系統模組之殼體 外;此時若顯示模組上與系統模組間為互相閉合,卡勾 824即伸入顯示模組向下閉合面上之固定裝置而與其互相 ,以固定顯示模組與系統模組間之閉合狀態。同樣 地,當使用者向反方向推動推鈕,致動件843將隨之帶動 842而使卡勾824轉動至隱藏於系統模組之殼體內 若原本卡勾824係伸入固定裝置,此時卡勾824將脫離該 固定裝置而使原本緊閉之上下機體可以分開。此實施例 同樣具備上段所描述之預防卡勾及扣合裝置因不當外力





五、發明說明 (10)

而折斷或損傷之功能。



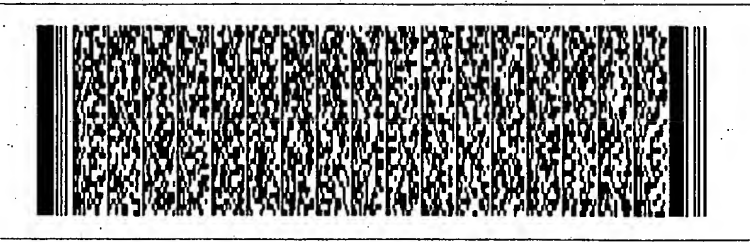


五、發明說明 (11)

寫輸入板電腦,本發明尚可應用於筆記型電腦以及電子翻譯機以及其他具有上下二機體之機構系統。

綜而言之,本發明利用一以可轉動方式與該下機體相連之卡勾及一位於該機構系統之上機體之之裝與固定於相閉合之狀態。本發明之設計避免了如習知技術中之一直保持外露之卡勾所於,且和合裝置中之拉簧更免於,且和合裝置,時便得在需要分由兩面固定之電子產品上仍只需安裝一組卡勾及和合裝置,降低了成本。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬於本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知之筆記型電腦之立體示意圖。

圖二為習知之卡勾、扣合裝置與固定裝置之立體分解示意圖。

圖三為習知之手寫輸入板電腦之立體示意圖。

圖四為本發明之手寫輸入板電腦之立體示意圖。

圖五、圖六為本發明之卡勾及扣合裝置之第一實施例之立體示意圖。

圖七為當本發明之卡勾及扣合裝置之第一實施例遭受不當外力時之立體示意圖。

圖八為本發明之卡勾及扣合裝置之第二實施例之立體示意圖。

圖式之符號說明

100 筆記型電腦

300, 400 手寫輸入板電腦

110, 310, 410 顯示模組

111, 411 顯示模組之殼體

112, 312, 412 顯示螢幕

113, 423, 823 扣合裝置

114, 3141, 424, 824 卡勾

116, 3161, 3162, 426 推鈕



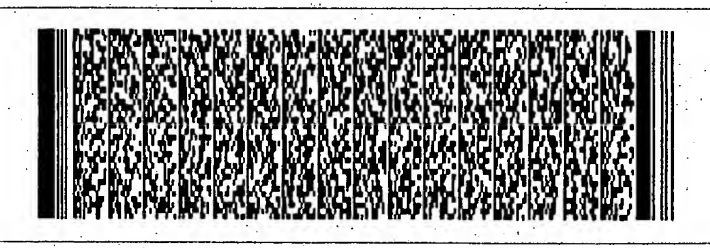
圖式簡單說明

- 120, 320, 420
- 121, 421
- 124, 4141, 4142
- 330, 430
- 131
- 132, 133
- 134
- 141
- 142, 143
- 152, 153
- 441
- 442, 842
- 443, 843
- 450, 850
- 452, 852
- F 1

- 系統模組
- 系統模組之殼體
- 固定裝置
- 轉軸
- 卡槽
- 定位桿
- 彈簧
- 顯示模組殼體邊緣上之開孔
- 穿孔
- 定位塊
- 連柄
- 拉簧
- 致動件
- 底 板
- 滑 槽
- 外力



- 1.一種具有活動卡勾之機構系統,其包含:
 - 一上機體;
 - 一下機體;
 - 一固定裝置,其係安裝於該上機體;
 - 一卡勾,以可轉動方式與該下機體相連,用來於 旋轉至隱藏於該下機體內時脫離該固定裝 置,以及於轉動至露出該下機體時與該固定 裝置相結合以使該上機體與該下機體固定閉 合;以及
 - 一扣合裝置,用來推動該卡勾相對於該下機體轉動,該扣合裝置包含:
 - 一連柄,其第一端與該卡勾相連;
 - 一拉簧,其第一端與該連柄之第二端相連;以及
 - 一致動件,其第一端與該拉簧之第二端相連,該致動件可推動該拉簧進而推動該連柄與該卡勾以使該卡勾相對於該下機體轉動。
- 2.如申請專利範圍第1項之機構系統,其另包含一滑槽其中該扣合裝置係沿該滑槽滑動以推動該卡勾。
- 3.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該致動件之第二端外露於該下機體之外。



- 4.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該致動件之第二端與該下機體之一推鈕相連,當推動該推鈕時即帶動該扣合裝置推動該卡勾。
- 5.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該固定裝置包含一磁鐵,以及該卡勾為一導磁性物質。
- 6.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該上機體為一顯示模組,以及該下機體為一系統模組。
- 7.如申請專利範圍第6項之機構系統,其中該系統模組包含:
 - 一中央處理器;
 - 一儲存裝置;
 - 一無線模組,用來無線收發訊號;以及
 - 一匯流排傳輸介面,用來以匯流排與其他系統相連接以傳輸訊號。
- 8.如申請專利範圍第1項之機構系統,其中該下機體為一顯示模組,以及該上機體為一系統模組。
- 9.如申請專利範圍第8項之機構系統,其中該系統模組包含:



- 一中央處理器;
- 一储存装置;
- 一無線模組,用來無線收發訊號;以及
- 一匯流排傳輸介面,用來以匯流排與其他系統相連接以傳輸訊號。
- 10.如申請專利範圍第1項之機構系統,其係為一筆記型電腦。
- 11.如申請專利範圍第1項之機構系統,其係為一手寫輸入板電腦(Tablet PC),其中該上機體為一顯示模組且包含一觸控面板,該上機體以可轉動之方式與該下機體相連,以及該上機體之兩面皆安裝該固定裝置。
- 12.如申請專利範圍第1項之機構系統,其係為一電子翻譯機。
- 13.一種具有活動卡勾之機構系統,其包含:
 - 一上機體;
 - 一下機體;
 - 一固定装置,其係安裝於該上機體;
 - 一卡勾,以可轉動方式與該下機體相連,用來於 旋轉至隱藏於該下機體內時脫離該固定裝



置,以及於轉動至露出該下機體時與該固定裝置相結合以使該上機體與該下機體固定閉合;以及

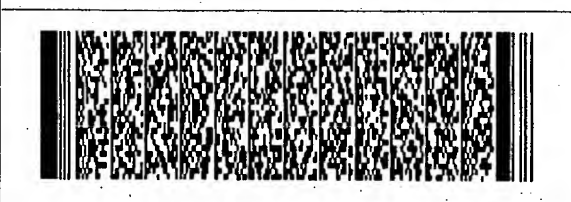
- 一扣合裝置,用來推動該卡勾相對於該下機體轉動,該扣合裝置包含:
 - 一拉簧,其第一端與該卡勾相連;以及
 - 一致動件,其第一端與該拉簧之第二端相連,該致動件可推動該拉簧進而推動該卡勾以使該卡勾相對於該下機體轉動。
- 14.如申請專利範圍第1項之機構系統,其另包含一滑槽,其中該扣合裝置係沿該滑槽滑動以推動該卡勾。
- 15.如申請專利範圍第13項之機構系統,其中該致動件之第二端外露於該下機體之外。
- 16.如申請專利範圍第 13項之機構系統,其中該致動件之第二端與該下機體之一推鈕相連,當推動該推鈕時即帶動該扣合裝置推動該卡勾。
- 17.如申請專利範圍第13項之機構系統,其中該固定裝置包含一磁鐵,以及該卡勾為一導磁性物質。

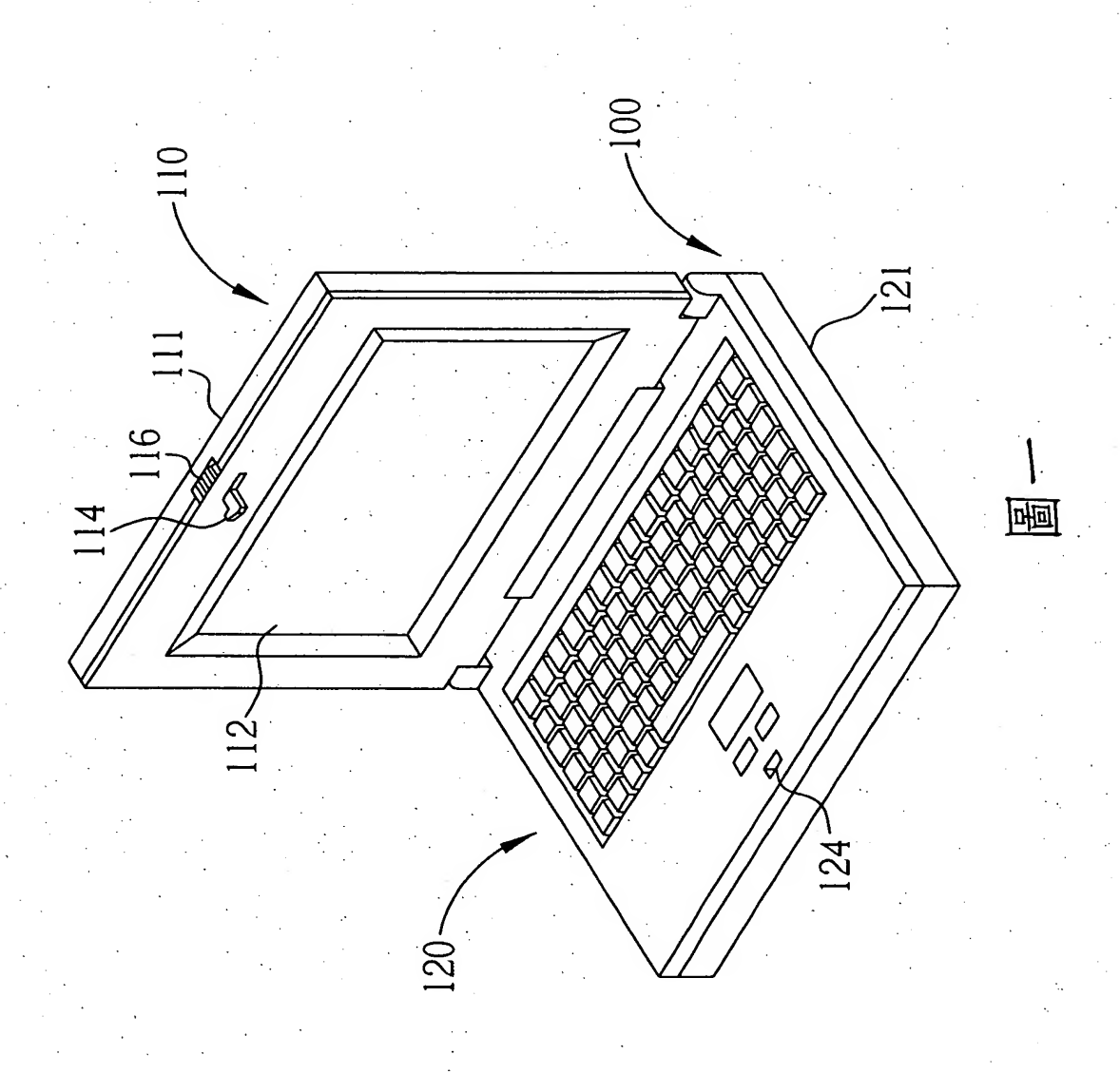


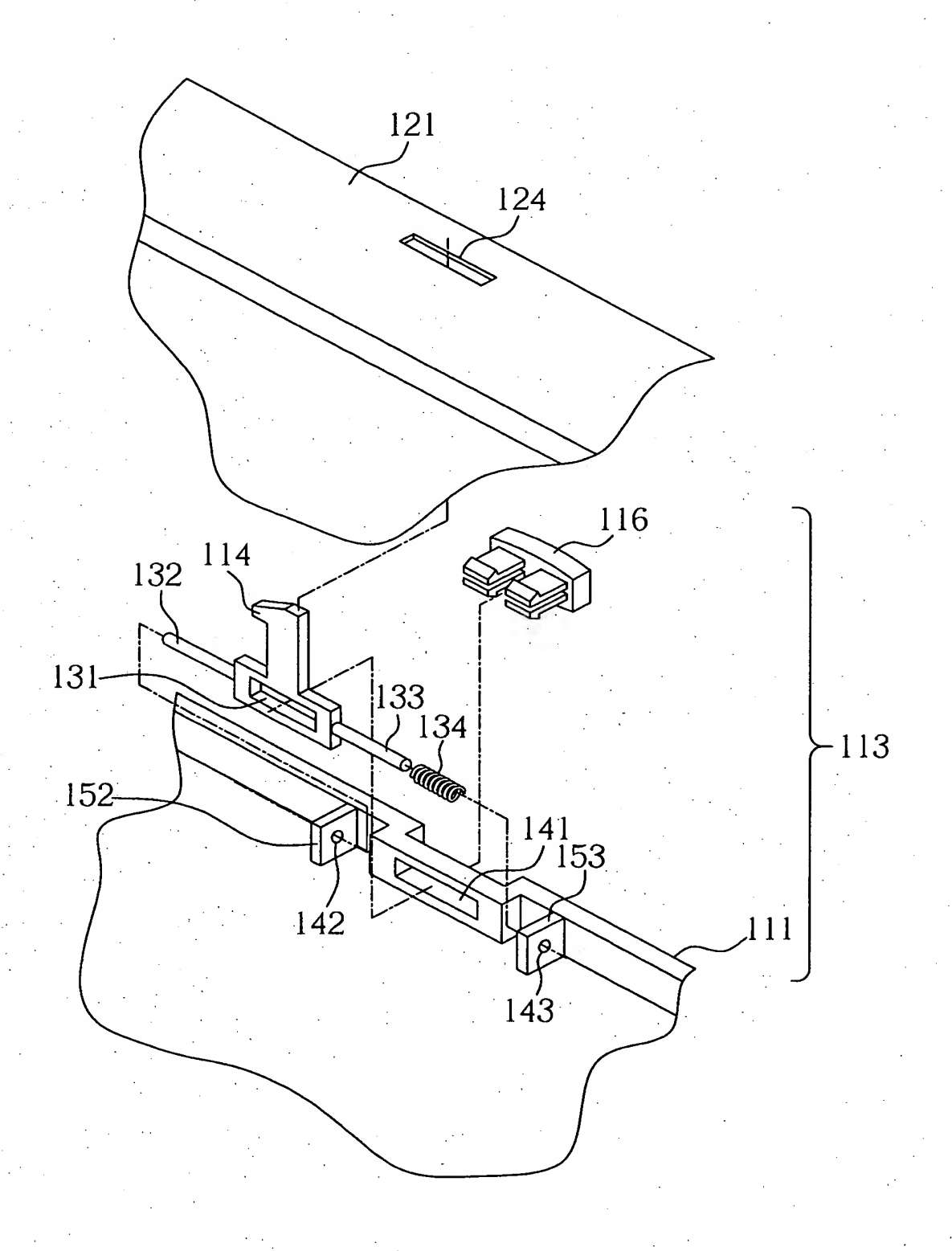
- 18.如申請專利範圍第13項之機構系統,其中該上機體為一顯示模組,以及該下機體為一系統模組。
- 19.如申請專利範圍第18項之機構系統,其中該系統模組包含:
 - 一中央處理器;
 - 一储存装置;
 - 一無線模組,用來無線收發訊號;以及
 - 一匯流排傳輸介面,用來以匯流排與其他系統相連接以傳輸訊號。
- 20.如申請專利範圍第13項之機構系統,其中該下機體為一顯示模組,以及該上機體為一系統模組。
- 21.如申請專利範圍第20項之機構系統,其中該系統模組包含:
 - 一中央處理器;
 - 一储存装置;
 - 一無線模組,用來無線收發訊號;以及
 - 一匯流排傳輸介面,用來以匯流排與其他系統相連接以傳輸訊號。
- 22.如申請專利範圍第13項之機構系統,其係為一筆記型雷腦。



- 23.如申請專利範圍第13項之機構系統,其係為一手寫輸入板電腦(Tablet PC),其中該上機體為一顯示模組且包含一觸控面板,該上機體以可轉動之方式與該下機體相連,以及該上機體之兩面皆安裝該固定裝置。
- 24.如申請專利範圍第13項之機構系統,其係為一電子翻譯機。

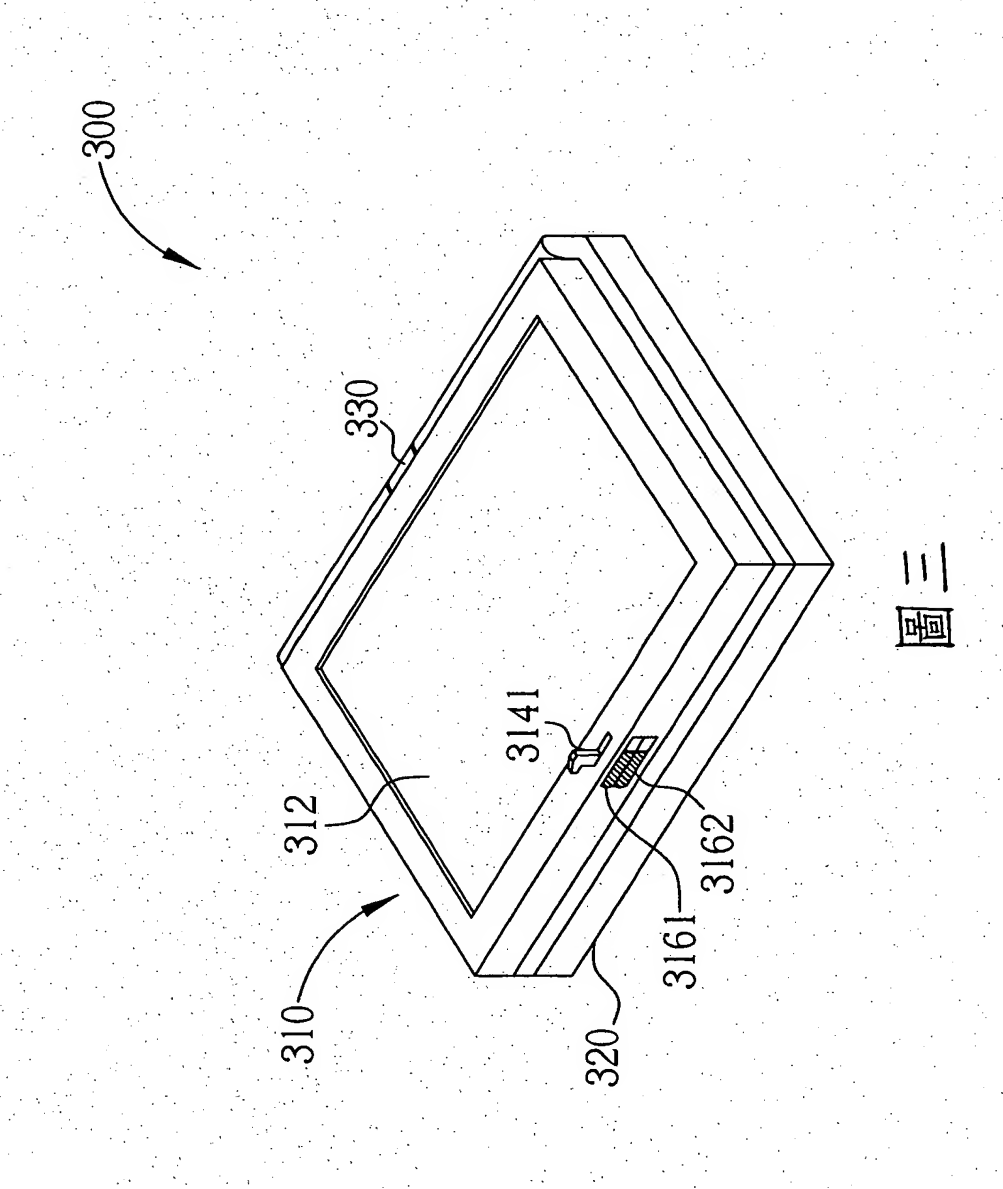


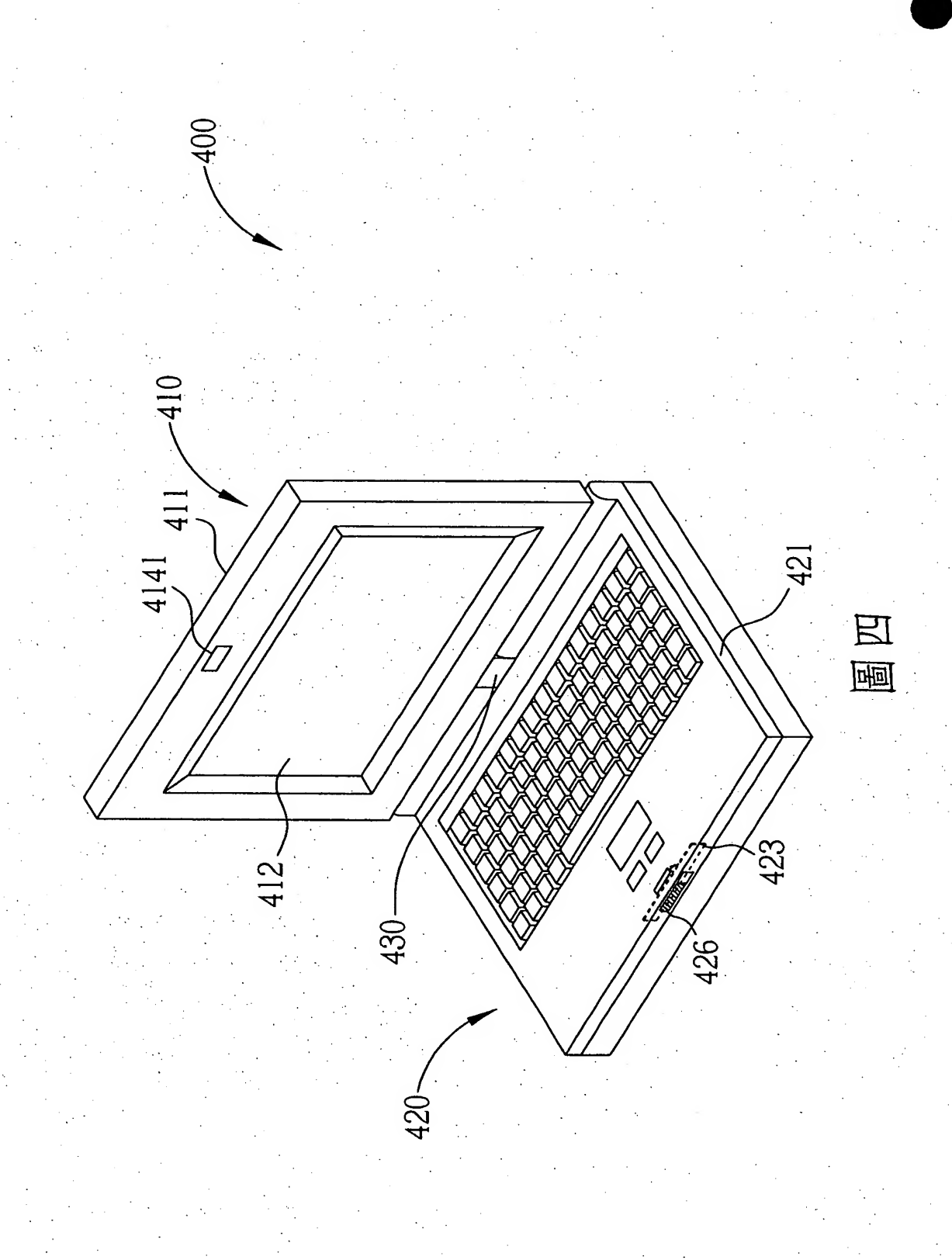


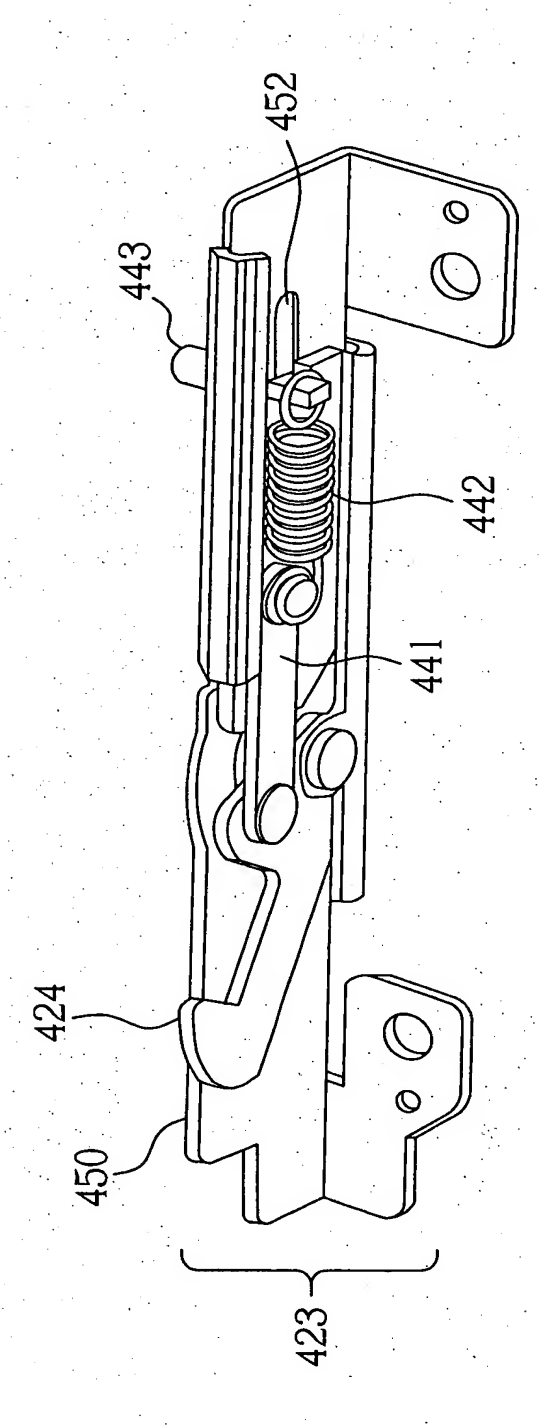


圖二

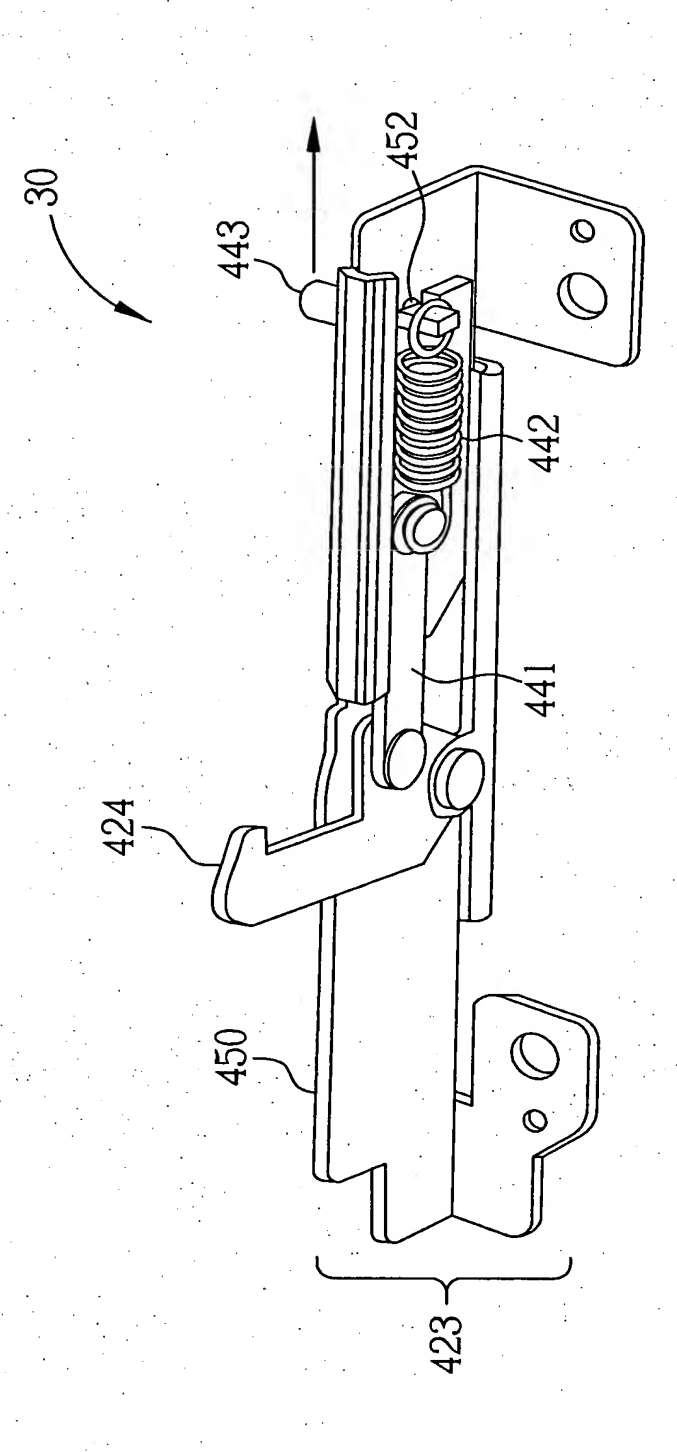


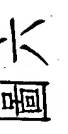


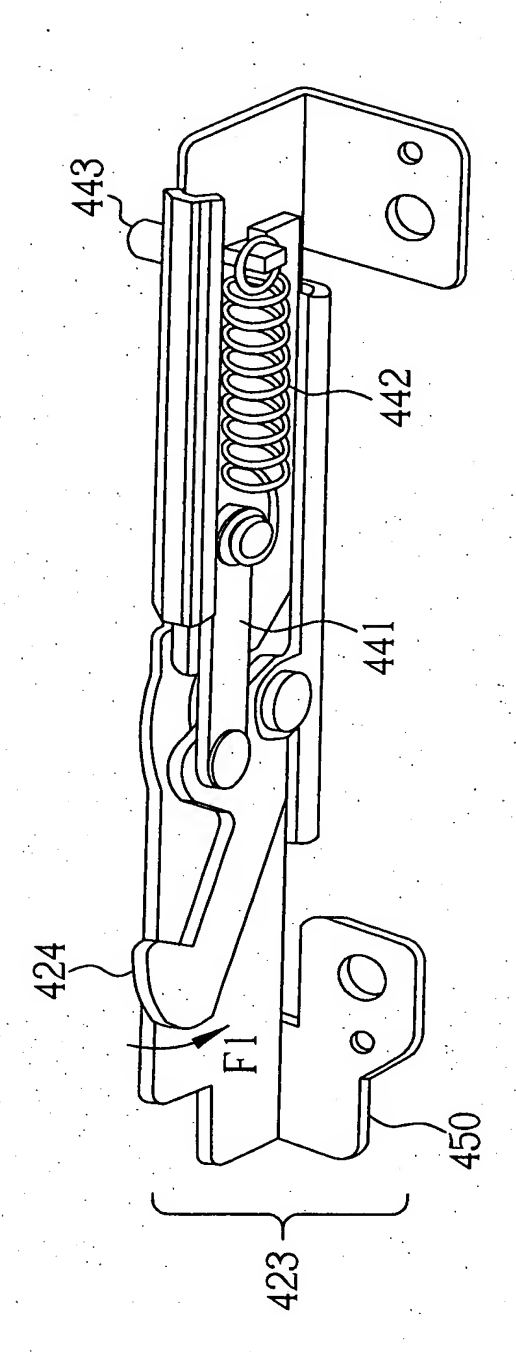




圖







圖力

.

•

